

UBND TỈNH THANH HÓA
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 144/BSM-KT&QLCT
V/v kiểm tra và báo cáo kết quả kiểm tra
công trình trước lũ, năm 2024.

Thanh Hóa, ngày 26 tháng 02 năm 2024

Kính gửi: Các Chi nhánh thủy lợi trực Công ty.

Thực hiện Công văn số 829/SNN&PTNT-TL ngày 22/02/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT, về việc kiểm tra công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ năm 2024. Để có cơ sở báo cáo, Giám đốc công ty yêu cầu các Chi nhánh trực thuộc công ty tổ chức kiểm tra và báo cáo kết quả kiểm tra công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ năm 2024, theo các nội dung cụ thể sau:

- Kiểm tra công trình theo nội dung tại Phụ lục số 01:
 - Các công trình đầu mối đập, hồ chứa nước, gồm: Đập ngăn nước (đập chính, phụ), tràn xả lũ, cống lấy nước...
 - Các trạm bơm tiêu úng: Đánh giá tình hình của các công trình (bể hút, bể xả, nhà trạm bơm, cống, kênh và các công trình trên kênh); thiết bị điện trong thời gian máy bơm không vận hành và vận hành.
 - Các cống lấy nước qua đê, các cống tiêu qua đê, đầu mối các hệ thống lớn.
 - Hệ thống kênh tiêu, tưới tiêu kết hợp: Đánh giá tình hình vật cản, ách tắc, khả năng thông thoát nước.

2. Báo cáo kết quả kiểm tra công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ năm 2024: Theo nội dung tại mục 1 (phụ lục 01) và lập biểu (phụ lục 02, 03, 04); các công trình chuẩn bị được đầu tư (phụ lục 05).

(Gửi kèm theo phụ lục số 01, 02, 03, 04, 05, 06).

3. Lập kế hoạch, phương án tu sửa công trình (trước và trong mùa mưa lũ năm 2024).

Các Chi nhánh tổng hợp đúng theo Phụ lục Sở NN&PTNT ban hành; kiểm tra và báo cáo kết quả kiểm tra công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ năm 2024 gửi về Công ty, file mềm về Phòng Kỹ thuật & QLCT qua địa chỉ Gmail: Ktqlctbsm@gmail.com trước ngày 10/03/2024.

Yêu cầu các Chi nhánh tổ chức ty thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, Giám đốc công ty (b/c);
- Phó giám đốc Công ty;
- Cổng thông tin điện tử công ty;
- Lưu: VT, KT&QLCT. *ne*



Lường Quốc Luận



Phụ lục 01

NỘI DUNG KIỂM TRA CÔNG TRÌNH TRƯỚC LỬ NĂM 2024
(Kèm theo công văn số: 144 /BSM-KT&QLCL ngày 26 / 2 /2024)

1. Tên công trình (hệ thống công trình):.....
2. Địa điểm xây dựng:.....
3. Đơn vị quản lý sử dụng:.....
4. Đặc điểm:.....
5. Hiện trạng công trình (hệ thống công trình):
 - 5.1. Công trình đầu mối (Trạm bơm, đập, tràn, cống...).
 - Nhiệm vụ công trình:.....
 - Quy mô, thông số kỹ thuật:.....
 - Hiện trạng:.....
(*nêu rõ các hư hỏng mới và diễn biến các hư hỏng đã có*)
 - Đánh giá mức độ hư hỏng mới (nếu có) và các hư hỏng tồn tại.....
.....
- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại.....
.....
 - 5.2. Kênh dẫn:
 - Quy mô, thông số kỹ thuật:.....
 - Hiện trạng:.....
(*nêu rõ các hư hỏng mới và diễn biến các hư hỏng đã có*)
 - Đánh giá mức độ hư hỏng mới (nếu có) và các hư hỏng tồn tại.....
.....
- Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại.....
.....
 - 5.3. Công trình trên kênh:
 - Quy mô, thông số kỹ thuật:.....
 - Hiện trạng:.....
(*nêu rõ các hư hỏng mới và diễn biến các hư hỏng đã có*)
 - Đánh giá mức độ hư hỏng mới (nếu có) và các hư hỏng tồn tại.....
.....
Đề xuất biện pháp và kế hoạch khắc phục, sửa chữa các hư hỏng, tồn tại.....
.....
 - 5.4. Ảnh hiện trạng hư hỏng của các hạng mục công trình đầu mối (Kèm theo):
 - 5.5. Đánh giá khả năng đáp ứng nhu cầu phục vụ sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt theo nhiệm vụ thiết kế của công trình:
6. Đánh giá kết quả thực hiện công tác phòng chống lụt, bão năm 2023; rút kinh nghiệm trong công tác phòng chống lụt, bão năm tiếp theo.....
.....

Phụ lục 02

TỔNG HỢP KẾT QUẢ KIỂM TRA CÔNG TRÌNH TRƯỚC LŨ NĂM 2024

(Kèm theo Công văn số: 144 /BSM-KT&QLCT ngày 26/02/2024)



TT	Tên công trình (hệ thống công trình)	Hư hỏng cũ	Hư hỏng mới	Khắc phục, sửa chữa	Dự trù kinh phí (triệu đồng)	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I	Hồ chứa nước					
1					
2					
II	Đập dâng					
1					
2					
III	Trạm bơm					
1					
2					
IV	Kênh					
1					
2					

Ghi chú:

Cột (3) Mô tả khái quát những hư hỏng cũ còn tồn tại của công trình;

Cột (4) Mô tả khái quát những hư hỏng mới của công trình;

Cột (5) Đề xuất biện pháp khắc phục sửa chữa;

Đối với các trạm bơm dự trù các thiết bị (cơ, điện) cần phải sửa chữa, thay thế;

Đề nghị các đơn vị lập bảng báo cáo bằng excel để thuận lợi cho công tác tổng hợp.

Phụ lục 03:

HIỆN TRẠNG ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY LỢI HƯ HỒNG XUỐNG CẤP TRƯỚC MÙA LŨ NĂM 2024
(Kèm theo Công văn số: 144 / BSM-KT&QLCT ngày 26/02/2024)



STT	Tên hồ chứa	Địa điểm	Fiv (km ²)	Thông số kỹ thuật			Tình hình tích nước			Diện tích tưới (ha)		Số hộ dân bị ảnh hưởng ở hạ du	Mô tả hiện trạng hư hỏng xuống cấp	Thời gian dự kiến SCNC	Đơn vị quản lý khai thác	Nhu cầu kinh phí SCNC (triệu đồng)	Ghi chú
				W toàn bộ (10 ⁶ m ³)	Đập chính (m)	L	Tích nước bình thường	Tích nước hạn chế	Không tích nước	Thiết kế	Thực tế						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
Hồ chứa nước lớn																	
1	...																
2	...																
Hồ chứa nước vừa																	
1	...																
2	...																
Hồ chứa nước nhỏ																	
1	...																
2	...																

Ghi chú:

Đánh dấu "x" vào các ô tại các cột (8) (9) (10) tương ứng với các mức tích nước của hồ như đã nêu;

Cột (8): "Tích nước bình thường": Là các hồ chứa tồn tại những hư hỏng nhưng không có nguy cơ mất an toàn và vẫn được tích nước bình thường;

Cột (9): "Tích nước hạn chế": Là các hồ chứa hư hỏng nặng, không bảo đảm an toàn tích nước theo thiết kế;

Cột (10): "Không tích nước": Là các hồ chứa hư hỏng nặng có nguy cơ mất an toàn cao không được phép tích nước.

Cột (13) Số dân bị ảnh hưởng ở hạ du trong trường hợp xảy ra sự cố vỡ đập (theo kết quả tính toán xây dựng bản đồ ngập lụt, theo điều tra thực tế, vết lũ, tài liệu bản đồ, vv.);

Cột (14): Nếu các hư hỏng tại các hạng mục công trình đầu mối, như: Đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước, đường quản lý vận hành;

Đề nghị các đơn vị lập bảng báo cáo bằng excel để thuận lợi cho công tác tổng hợp.

Phụ lục 04

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI ĐANG TRIỂN KHAI THI CÔNG NĂM 2024

(Kèm theo Công văn số: 144 / BSM-KT&QLCT ngày 26/02/2024)



TT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Tên chủ đầu tư	Tên nhà thầu thi công	Quy mô, nhiệm vụ công trình theo thiết kế được duyệt	Tổng mức đầu tư được duyệt	Thời gian hoàn thành theo hợp đồng	Khối lượng thi công đạt được đến thời điểm báo cáo	Số Quyết định phê duyệt	Nguồn vốn
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
I	Hồ chứa									
I	Hồ...									
...	...									
II	Đập dâng									
I	Đập...									
...	...									
III	Trạm bơm									
I	Trạm bơm...									
...	...									
IV	Kênh mương									
I	Kênh...									
...	...									

Ghi chú:

Cột (9) Ghi rõ những hạng mục đã hoàn thành, những hạng mục còn lại, ước tính % khối lượng đã hoàn thành.

Cột (11) Mô tả khái quát những hư hỏng do ảnh hưởng của mùa mưa lũ năm 2023 (nếu có).

Đề nghị các đơn vị lập bảng báo cáo bằng excel để thuận lợi cho công tác tổng hợp; gửi kèm quyết định phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công hoặc báo cáo kinh tế kỹ thuật



Phụ lục 05

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH CHUẨN BỊ ĐƯỢC ĐẦU TƯ (TRONG NĂM 2024)

(Kèm theo Công văn số: 144 / BSM-KT&QLCT ngày 26/02/2024)

TT	Tên công trình	Địa điểm xây dựng	Hiện trạng công trình	Quy mô đầu tư/ giải pháp kỹ thuật	Chủ đầu tư	Nguồn vốn	Tổng mức đầu tư (tỷ đồng)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
I	Hồ chứa						
1	Hồ...						
...	...						
II	Đập dâng						
1	Đập...						
...	...						
III	Trạm bơm						
1	Trạm bơm...						
...	...						
IV	Kênh mương						
1	Kênh...						
...	...						

Ghi chú:

(4) Mô tả khái quát hiện trạng công trình

Các công trình nằm trong Phụ lục 05 là các công trình đã được ghi vốn nhưng chưa triển khai thi công;

Đề nghị các đơn vị lập bảng báo cáo bằng excel để thuận lợi cho công tác tổng hợp.

PHỤ LỤC: CÔNG HỢP KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT VỀ QUẢN LÝ AN TOÀN ĐẬP, HỒ CHỨA NƯỚC

(Kèm theo Công văn số: 144 /BSM-KT&QLCT ngày 26/02/2024 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

(Số liệu trong biên bản đăng tải theo báo cáo kiểm tra công trình trước lũ năm 2023, đề nghị các cơ quan, đơn vị cập nhật lại số liệu quản lý đến thời điểm báo cáo)

STT	Tên công trình	Địa điểm	Kê khai đăng ký an toàn	QTVH đập, hồ chứa		Lập và lưu trữ hồ sơ đập, hồ chứa nước	Lắp đặt thiết bị quan trắc công trình	Lắp đặt quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng	Báo cáo hiện trạng đập, hồ chứa nước	Kiểm định an		Quy trình bảo trì	Lắp đặt hệ thống giám sát vận hành; thiết bị thông tin, cảnh báo an toàn cho đập và vùng hạ du đập.	PA Bảo vệ đập, hồ chứa nước	Lập và thực hiện PA ứng phó thiên tai	Lập và thực hiện PA ứng phó hướng khẩn cấp	Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập	Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu đập, hồ chứa nước	Cấm mốc giới phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa nước	Năm sửa chữa, nâng cấp	Đơn vị quản lý		
				Đã lập	Đến hạn rà soát, điều chỉnh					Đã và đang thực hiện (Năm)	Đến hạn, chưa kiểm định												
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
I																							
Hồ chứa nước lớn: $H_d \geq 15m$ hoặc $W_{trữ} \geq 3$ triệu m^3 hoặc $10m \leq H_d < 15m$ và $L_{đập} \geq 500m$ hoặc $10m \leq H_d < 15m$ và tràn có lưu lượng xả $\geq 2000 m^3/s$																							
1	Hồ Khe Tiên	Xã Hà Đông, huyện Hà Trung	x	x	x					x						x					2007	Công ty Bắc sông Mã	
2	Hồ Bền Quán	Xã Hà Long, huyện Hà Trung	x				x			x						x			x		2010	Công ty Bắc sông Mã	
II																							
Hồ chứa nước vừa: $10m \leq H_d < 15m$ (trừ trường hợp $L_{đập} \geq 500m$, $Q_{tr.in} < 2000 m^3/s$) hoặc $0,5$ triệu $m^3 \leq W_{trữ} < 3$ triệu m^3																							
1	Hồ Cánh Chim	P. Ba Đình, thị xã Bim Sơn		x	x		x			x						x					2010	Công ty Bắc sông Mã	
2	Hồ Hà Thái (hồ Bùi Sơn + Thái Minh + Hà Phú)	Xã Hà Thái, huyện Hà Trung	x							x						x							Công ty Bắc sông Mã